10/587,647

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elector
	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled	A	Appeal
<del>:</del> :-	Restricted	()	Objected

		•						••••	•••••	• • • • • • •		•••
	-				<del></del> -							
	<u> </u>	<u>"-</u>  -	<u> </u>		1	) 	)nto		,-	,-		_
٠	7	n reunifun 1 2 3 4 5 5		-	-			- }			-	,
		5	1		- 1			-	-			
	-	<u> </u>	_ _	_ _	_ .	_ _	_ _	_ _				
	_(	<u>1)</u>	_ .	_ _						7	7	
	_	2				.	7	7		7	- -	-1
		3		7		7	7	_	7	_	_ -	-1
	_	4	7	_ -	- -	7	-	1	- -		-	$\dashv$
	- ;	5	7		7-	7	- -	-	- -	- -	- -	ᅥ
	. (	3	7	-	7	7	- -	- -	- -	-	- -	$\dashv$
	7	7	- -	1	- -	-		-	- -		-	$\dashv$
	- {		-	- -	- -	-		+	- -		-	$\dashv$
	2			+	- -	- -	- -	- -	- -	- -		╣
	-10	1	- -	- -	- -	-	+-	+	- -	- -	-	$\dashv$
	1	7	1	+	+	+-	-	-		+		$\dashv$
	.12	1-	-		-	1-			- -		╌┼╌	$\dashv$
	12 13 14 15	1	_ _	+	1.	-	+-	-	+	+	-	-
	14	1	1	1-	-	-	-	- -	- -	-	-	┨
	15	1-	1	-			-	-	-	-	┧	1
	16	1	1	+	╁	1-	+-	╁	+-	+	-	1
	117	4	1	+-	1.	+-	-	+-	+-	-	1-	1
(	16 17 18	7	1	-	1	-	1-	+	1-	╁	+-	1
حب	19	1	1	1	1	1-	1-	┧╌	1	1	1-	1
	20	1	1	1	1	+	+-	╁╴	1-	-	╁	1.
	21	1	1-	+-	+-		╫	<del></del>	-	}-	┼	+
	22	-	-	-	+-	-	┼-	1-	╁	╁	-	-
	22 23	1	1-	+-	1-	1-	<del>                                     </del>	1-		-		1
	24	1	1	1	1	-		†	1	1-	1-	1
	25		1	1	-	1	1	1		1	1.	1
	26				1	1.	1	1		1	1	1
	27				]_	1	1	1	1	1	1	1
	28						1		1.	1.		1
	28		L.	<u> </u>		Į.			1			
	30		1_	<u></u>	<u> </u>	_						
	31		<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_					
٠.	32			1		-		_			1	
-	33	ļ	_	<u> </u>	ŀ	1		_				
=	34			=			==	=	=	亖	=	<u> </u> :-
-	35 36	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	_	<del> </del>			_		<b> </b>	•
-			<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	ļ	<b> </b>	١	<b>!</b>		[
	37 38	<b> </b> -	<b> </b>	ļ	ļ.—	-	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
-		·	<del> </del>			<b> </b>				<b> </b>		Į
-	39		<del> </del>	ļ	<del> </del>	_	ļ		_			Į
_	40		<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> </u>		<u> _</u>				
_	41	<b>-</b>		<b> </b>	<u> </u>				_	_		
	42	<u></u>	<b> </b>	_		<b> </b>		<u> </u>	_			
-	43			ļ	<u> _</u>	_					<u> </u>	
_	44					<u> </u>						
_	45		<u> </u>	ļ		<u> </u>						
4	46	<u> </u>	<u> </u>		_							
	47		<u> </u>		_							
4	48				_							
႕	49	-			_		لبا					
J	60		L	1	l . !	1 1		1				ŀ

•				,										
	9	Zlal	m					0	alo					
		2	Orginal							}				.
	į	2	Š.	1		1.	1				1			
	_		61	1-	1-	- -	- -			-	1			
			52	1	7	- -	1	-			-		-	
		7	53		7-	7		-	-		1-	-		
	_		54											
I		-1-	55	_		_	_ _			1_	1_		]_	
	_		6			_[_	_ _	_ _	1	_ _	_	_	_ _	
ļ	_		57	_	4_			4_	1_	_ _	_	1	_ _	
1	٠.	-1-	8		-	_	- -	<u>.</u>	_		ļ	1	J.	4
ŀ	_		9		-	-	- -	-	-		-	<u> </u> -	-	4
ŀ			10	_	-	-	-	-	<del> </del>	+	-	┵	- -	4
1		6	1	_	+	+	1-	1-	╁	-	+	╁	-	1
ŀ		G		_	1-	+	+-	-	1-	-	-	1-	-	$\forall$
ŀ		6		_	1	1-	-	1-	-	1-	╁	+	1-	1
ľ		6	5,	_		]_	]_		İ	1-	1	1	1	1
		8		_										
L	_	6				-	_	_	_	_				
L		6		_	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_		
_		6		,		<del> </del>	<u> </u>	<u>  -</u>	_	<b> </b>	<u>  </u>	↓_	<u> </u>	-
_	_	70				-		ļ.,	_	_	<u> </u>		1_	-
-		7 7:			ļ		<del> </del>	-		<del> </del>	_	<u> -</u>	<del> </del>	-
_		7						-	<del> </del> –	<del> </del>	-		<del> </del>	
_	-	7.			_	<del>                                     </del>	-	F			<u> </u>	-	-	ľ
_		7:										-	1-	1
_	_	76	-+-							<u> </u>				
	-	7.					ļ		<u> </u>		_	_	<u> </u>	
-		78 78			_	ŀ	ļi			·	_	Ŀ	<u> </u>	-
_	-	80		-	-			-				-	<u> </u>	
-	_	θ				-		-		-			-	1
		82		_		-	-	-	-	-		-		1
_		83				1		-		-	-			1
Ξ		84		=				==	===	=	:=:			ļ <u>.</u>
	_	85	-1-		<u>'</u>									
	4	86					-				<u> </u>			į
_	4	80										-		-
-	-	88	-1-	<u>.</u>		-						<u> </u> -		
-	$\dashv$	80	-1-			-	-				-			
-	-	91	-1-	_									-	
-	-	92	-1-	_			<u> </u>				<b> </b>		-	
_	7	93	-1-				-	<u> </u>			-	<u>-</u> -	-	
_	1	84	-1-	_		-	-				-			
	]	95	-1-		_									
_	]	96	4-										_	
_	-4	97	-1-											
_	-	98	4-	_		Ш								
_	-	99	٠.	_				4	Ц					
	•	ı M												

<i>i</i> -		٦-	7												
19	lala ——	1	r	.:	١-				C	a	te				
i	1 2	į									ľ	••			
	Orional			,									l		
إ	, , –		<u>.</u>	<b>-</b>	_		١				ĺ				
ļ.,	10												1	٠.	
	10	2 _	1		ļ,	•					1		Ι.	• • •	
!_	10	3 <sup>1</sup>				:									
_	101		_   _												
-	105												-		
_	106		4				_		_				-		
-	107				1				_					• ¬	
<u>j</u> -	103		7	4					<u>.                                    </u>		<u>.</u>				
-	109	_	+	4	<u>.</u>	J		-	-		···			Ц	
-	110	1-	1	1				4			-		<u>'</u>		
-	112			-	_:	4	:	1	_	1		_	_	.	
-	113		1	+		-	: :	1		4	-		<u>.</u>	-	
-	114		-	+	÷	1	÷	1	_	1		-		-	
<u> </u>	115		-	1		i		<u>ا</u> ۔ ا		1	-:	1	_	+	
	116	; ;		-	;	ŀ	:	ŀ	:	1	· ;	1	,	1	
	117			1	-:	1	·	ľ		1.	1	1	. :	1	
	118	_	Ĺ		:		:	1		1		1			
	119	1 1		ŀ			:			ľ	-	1	-;	T	
	120			ŀ	:	:	:			ŀ		T		T	
_	121		-	1	<u>:</u> :		:.		-	Ŀ	:	I	:	]_	
	122		}	1		Ļ	! ÷	Ļ		1		ŀ		1	
	123 124		1.1	ŀ	1	-	İ	-	- [		1		1	-	
	125		-	{-	: :	-	:	-	1	1-	-	77		7	
	126	<del>, ,</del>	+	┝	:	ŀ	;	-	:	:	÷		. !	-	
,	127			-	<u>:</u> :	ŀ	÷	-	÷	ŀ	÷	ŀ	÷	†-	
_	128			1-	<del>:</del>	T	<u>.</u> ;	-	- <b>-</b> -	1-	:	ŀ		†	
	129	·		Œ				-	_	ľ			_	1	
	130			Ŀ		L		Ŀ	_		_		_		
	131			_	- 1	_		L		_	_		_	_	
	132	_		_		_	- `	;	_	_		Ŀ		-	
	133		•	-  -	_	-	_		_	Ŀ	_	ŀ		-	
	134 135		<u></u>		끡			٠		::		÷	···	<u> </u>	
	136	$\dashv$		-	ᅱ	_	-	-	_	-	-	-		1-	
-	137	$\dashv$		-		-	٦	-		-		-		1-	
	130	==	=	-				-		-	<u> </u>	1	:	-	
_	139			1-		-		-	i	-	-	1-		-	
-	140	$\neg$		1		_		-						1	
_	141			1-		-		_		_			_	-	
	142	$\neg$		Ι.		_		-		_		_		_	
	143	$\neg$				_		_		_		_			
	144	_	_			_	$\int$	_		_		_	ا ـــا	-	
	145		_			_		_		_	_		_		
_	146				_]	_	_	_	_		4	_	_	_	
	147	$\perp$			_	_	┙	_	_		4	_	_	_	
_	148	_	ڶ	L	1			_			4	_	4	-	
4	149	4		_	1	_	4	_	4	_	4	_	4	-	
لــــ	150		ك	Ŀ	_	_		_	٦		1		ان	-	